(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-88513 (P2001-88513A)

(43)公開日 平成13年4月3日(2001.4.3)

(51) Int.Cl.7	藏別記号	F I	テーマコード(参考)
B60C 11/00		B 6 0 C 11/00	В

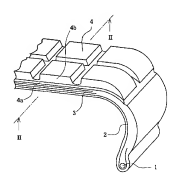
		審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特顯平11-271917	(71)出顧人	000005278 株式会社プリヂストン
(22) 出顧日	平成11年9月27日(1999.9.27)	(72)発明者 (74)代理人	東京都練馬区大泉学園町 7 - 5 - 16 100059258
			弁理士 杉村 暁秀 (外2名)

(54) 【発明の名称】 空気入りタイヤ

(57)【要約】

【課題】 タイヤのトレッド部がベースゴム層およびキャップゴム層の積層精造であるタイヤにおいて、制動性 能の格段の向上を、運動性能などの他の性能を犠牲にす ることなく、達成するための方途を与える。

【解決手段】 1 対のビードコア間でトロイド状に延びるカーカスを骨格とし、このカーカスの径方向外側にトッド部を有する空気入りタイヤにおいて、該トレッド部は、径方向内側から順にベースゴム層およびキャップゴム扇が凹凸状か境単や15.00km 以上かつ300 %モジュラスが10.00km 以上であり、さらにベースゴムの動的弾性率E: とキャップゴムの動的弾性率E: との比E: /E: が0.5 以下およびベースゴム層の体積V: とキャップゴム層の体積V: とキャップゴム層の体積V: とちャップゴム層の体積V: とちゃっプゴム層の体積V: との比V: /V: が3以上であるもの。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 1対のビードコア間でトロイド状に延び るカーカスを骨格とし、このカーカスの径方向外側にト レッド部を有する空気入りタイヤであって、該トレッド 部は、径方向内側から順にベースゴム層およびキャップ ゴム層が凹凸状の境界を介して積層されてなり、該ベー スゴムの動的弾件率が15,0MPa 以上かつ300 %モジュラ スが10.0MPa 以上であり、さらにベースゴムの動的弾件 率E: とキャップゴムの動的弾性率E2 との比E2 / E が0.5 以下およびベースゴム層の体積V1 とキャップ 10 ゴム層の体積 V2 との比 V2 / V1 が3以上であること を特徴とする空気入りタイヤ。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、空気入りタイ ヤ、特に運動性能を犠牲にすることなしに制動力を向上 した空気入りタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】空気入りタイヤのトレッド部は、タイヤ の転動時に路面と接触する重要な部分であり、タイヤと 20 路面との間で摩擦抵抗を発生させて、所望の制動力や操 縦性能を獲得するために必須の要素である。そのため に、トレッド部の表面に種々の形状の溝が刻まれたり、 またトレッドゴムに種々のゴム材が選択使用されてい る。特に、トレッドゴムは、制動性能や運動性能に与え る影響が大きいところから、様々な工夫がなされてい

【0003】例えば、トレッド部を、径方向内側から順 にベースゴム層およびキャップゴム層の積層として、異 なる性質のゴム材でトレッド部を構成することによっ て、トレッド部に諸特性を付与することが可能である。 すなわち、ベースゴム層に高弾性のゴムを適用し、一方 キャップゴム層にベースゴム対比で低弾性のゴムを適用 することによって、トレッド部に単一構造では達成でき ない高い運動性能を持たすことができる。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、制動性能 は、トレッド部の表面における硬さやすべり抵抗などに 依存するため、主にトレッドゴムの物性に支配される。 従って、 上記のようなベースゴム層およびキャップゴム 40 層の積層構造においても、制動性能は主にキャップゴム 層の物性に支配されるため、積層構造による利点を制動 性能の向上に反映させることができなかった。

【0005】そこで、この発明は、トレッド部がベース ゴム層およびキャップゴム層の積層構造であるタイヤに おいて、制動性能の格段の向上を、運動性能などの他の 性能を犠牲にすることなく、達成するための方途を与え ようとするものである。

[0006]

イヤのトレッド部をベースゴム層およびキャップゴム層 の積層構造とした場合、ベースゴム層およびキャップゴ ム層の境界形状を改良するとともに、ベースゴム層およ びキャップゴム層に適切な材質を選択することによっ で、制動性能の向上をもはかれることを見出し、この発 明を完成するに到った。

2

【0007】すなわち、この発明の要旨構成は、次のと おりである。

(1) 1対のビードコア間でトロイド状に延びるカーカス を骨格とし、このカーカスの径方向外側にトレッド部を 有する空気入りタイヤであって、該トレッド部は、径方 向内側から順にベースゴム層およびキャップゴム層が凹 凸状の境界を介して積層されてなり、該ベースゴムの動 的弾性率が15.0MPa 以上かつ300 %モジュラスが10.0MP a 以上であり、さらにベースゴムの動的弾性率E1 とキ ャップゴムの動的弾性率E2 との比E2 / E1 が0.5 以 下およびベースゴム層の体積V₁とキャップゴム層の体 積 V_2 との比 V_2 / V_1 が3以上であることを特徴とす る空気入りタイヤ。

[0008]

【発明の実施の形態】図1に、この発明に従う乗用車用 ラジアルタイヤの具体例を図解する。このタイヤは、1 対のビードコア1間でラジアル方向にトロイド状に延び る少なくとも1プライからなるカーカス2. このカーカ ス2のクラウン部のタイヤ径方向外側に配置した。 少な くとも2層のベルト3およびこのベルト3のタイヤ径方 向外側に配置したトレッド部4から成る。なお、このト レッド部4の表面には、タイヤの赤道に沿って延びる周 溝や同赤道を横切る向きに延びる横溝などによって区画 30 された、リブまたはブロック状の陸部が形成されるの が、通例である。

【0009】トレッド部4は、ベルト3側から順にベー スゴム層4 aおよびキャップゴム層4 bの精層構造にな り、図2に図1におけるII-II線に沿う断面を示すよう に、ベースゴム層4aおよびキャップゴム層4bの境界 面を凹凸状に形成することによって、タイヤの赤道面に 沿うタイヤ周方向断面において、ベースゴム層4 a をキ ャップゴム層4b内へ部分的に突出させることが、肝要 である。

【0010】すなわち、タイヤに制動力が加わると、ト レッド部4の表層に形成した陸部には、周期的な変形過 程においてヒステリシスロスが発生し、これが路面との 間の摩擦力として働いて制動力となるが、トレッド部の 即性が低くてトレッドの陸部が全体に模んでいると、陸 部が路面に対して滑る結果、ヒステリシスロスが摩擦力 として発揮されなくなる。ところが、ベースゴム層4 a とキャップゴム層4bとの境界をタイヤ周方向に凹凸状 とすると、上記したトレッド陸部の揺みは、制動力が働 いた際にキャップゴム層4b内へ部分的に突出したベー 【課題を解決するための手段】発明者らは、空気入りタ 50 スゴム層4 aによって抑制されるから、陸部が路面に対

3

して滑ることなく、ヒステリシスロスを摩擦力として有 効に発揮させることができる。その結果、タイヤの制動 性能が、他の性能を犠牲にすることなしに向上するので ある。

【0011】また、ベースゴム層4 aおよびキャップゴ ム層4 bの境界面に与える凹凸は、タイヤの周方向への 起伏があれば、特に形状は問わないが、例えば図1に示 したように、タイヤの周方向へ起伏する波状であること が好ましい。この波の形状も特に限定する必要はない が、図2に示した形状のほか、図3および図4に示す形 10 状が推奨される。

【0012】ここで、ベースゴム層4aおよびキャップ ゴム層4 b の境界面を凹凸状に形成してタイヤの制動性 能を上述のように向上するには、さらにベースゴム層4 aおよびキャップゴム層4bの物性と、両者の体積比と を適正化する必要がある。まず、ベースゴム層4 a のゴ ムには、動的弾件率が15,0MPa DJトかつ300 %モジュラ スが10、OMPa 以上のものを適用する。すなわち、ベース ゴム層4aの動的弾性率が15.0MPa 未満になると、タイ や制動時のトレッド表層における陸部の動きに対して、 ベースゴムが上述した働きをしなくなる結果、制動能力 の向上が妨げられる。また、ベースゴム層4aの300% モジュラスが10.0MPa 未満では、トレッド部の剛性が低 下してタイヤの運動性能が低下してしまう。

【0013】なお、動的強性率には、東洋精機製スペク トロメータを用いて、幅5mm、厚さ2mmおよび長さ20mm のゴム試験片を、初期荷重150 g、振動数50Hz、動金1. 0%および温度25℃の条件下で測定した値を採用した。 また、300 %モジュラスは、JIS K6301に準じて測 定した値を採用した。

【0014】次に、ベースゴムの動的弾性率E1とキャ ップゴムの動的弾性率E2 との比E2 / E1 が0.5 をこ えると、タイヤ制動時のトレッド表層における陸部の動 きに対して、ベースゴムが上述した働きをしなくなる結 果、制動能力の向上が妨げられるから、比E2 /E1 を 0.5 以下とする。

【0015】さらに、ベースゴム層の体積V:とキャッ プゴム層の体積V2との比V2/V1が3未満である と、トレッド部のヒステリシスロスの低下によってタイ 以上にする。

[0016]

【実施例】図1に示した構造を基本とする乗用車用ラジ アルタイヤのトレッド部4に、表1に示す種々の構造を 適用し、サイズ205 /60R15のタイヤをそれぞれ試作し た。かくして得られたタイヤについて、操縦安定性、転 がり抵抗性能および制動性能を評価した。その評価結果 を、表1に併記する。

【0017】なお、操縦安定性は、ドライ路面およびウ ェット路面のそれぞれについて行った。すなわち、ドラ イ操縦安定性は、供試タイヤを標準リムに組み込み最大 負荷能力に対応する空気圧に調整したのち実重に装着 乗員2名とした荷重条件(最大負荷能力の70%荷 重)の下で乾燥したサーキット路を走行し、テストドラ イバーによるフィーリング評価を行った。その結果は、 比較例1のタイヤを100 としたときの指数で表示し、そ の指数が大きいほど良好であることを示す。

4

【0018】また、ウェット操縦安定性は、上記と同様 に準備した車両を使用し、水深5mmのウェット総合路を 限界走行した時のテストドライバーによるフィーリング 評価を行った。その結果は、比較例1のタイヤを100 と したときの指数で表示し、その指数が大きいほど良好で あることを示す。

【0019】次に、転がり抵抗性能は、外径1780mmのド ラム試験機を用いて、上記と同様に最大負荷能力に対応 する空気圧に調整したタイヤを、最大負荷能力の80%荷 20 重の下で、ドラム上を80km/hで30分間予備走行させた のち、空気圧を再調整し、次いで200 km/hの速度まで ドラムの回転速度を上昇してからドラムを情行させ、185 km/hから20km/hヘドラム回転速度が低下するまで の慣性モーメントから下記式に基づいてタイヤの転がり 抵抗を算出した。その結果は、各タイヤの50km/h時の 転がり抵抗値で比較し、比較例1のタイヤを100とした ときの指数で表示した。その指数が大きいほど良好であ ることを示す。

30 タイヤの転がり抵抗=ds/dt { (ID/RD2) + (It/Rt 2) } - (ドラム単体の抵抗)

ここで、ID:ドラムの慣性モーメント

It: タイヤの慣性モーメント

RD: ドラム半径

Rt: タイヤ半径

【0020】制動性能は、上記と同様に準備したタイヤ を、排気量2500ccの乗用車の駆動輪に取り付けて、乾燥 路面において60km/hの直進状態から制動を開始し、重 両が完全に停止するまでの距離を測定した。その測定値 ヤの運動性能が低下してしまうため、比 V_2/V_1 を3 40 の連数を比較例1のタイヤを100 としたときの指数で表 示した。従って、その指数が大きいほど良好であること を示す。

> 【0021】なお、トレッド部に用いたゴムの動的弾性 率および300 %モジュラスは、上述したところに従って 測定したものである。

[0022]

【表1】

	発明例1	発明例2	発明例3	発明例4	比較例1	比較例2	上並例3	比較例4	比較例 5	
トレッド部積層構造	2 🗵	Z 23	₹2	≥2	Z 🔀	23	Z 🗵	X 4	*	5
ベースゴム層の 動的弾性率E ₁ (NPa)	20.0	2 0. 0	2 5. 0	25.0	12. 0	20.0	10.0	20.0	4. 0	
ベースゴム層の 300 %モジュラス	12.0	12. 3	15.0	15.0	10.0	12.0	9.0	12.0	10.0	
キャップゴム層の 動的弾性率E ₂ (MPa)	8. 0	8.0	8.25	8.25	8.04	8. 0	1 2. 5	8, 0	10.0	
E, /E,	0.40	0.40	0, 33	0.33	0.67	0.40	1. 25	0. 4.0	2.50	
ベースゴム層体徴 V_1 と キャップゴム層体領 V_2 との比 V_2 $\sqrt{V_1}$	3. 50	3.50	3. 50	4.00	3. 50	1.50	4.00	3. 50	5. 0	
ドライ操縦安定性	103	103	001	101	100	16	0.0 7	103	8.6	
ウェット操縦安定性	102	102	001	101	100	9.5	100	102	9.8	
転がり抵抗性	103	103	901	102	001	110	9.6	9 6	1 0 5	
制動性能	120	120	130	115	001	110	9.2	8 6	8 6	6
(*):ベースゴム層とキャップゴム層との境界が平坦な在来構造	キャップゴ	2層との境別	55年1477	1.末横浩						

[0023]

【発明の効果】この発明によれば、トレッド部をベース ゴム層およびキャップゴム層の積層構造としたタイヤに おいて、運動性能などの他の性能を犠牲にすることなし

に、制動性能の格段の向上を達成し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のタイヤ構造を示した図である。

【図2】この発明に従うトレッド部のタイヤ周方向断面 図である。

【図3】この発明に従うトレッド部のタイヤ周方向断面*

40*図である。

【図4】この発明に従うトレッド部のタイヤ周方向断面 図である。

【符号の説明】

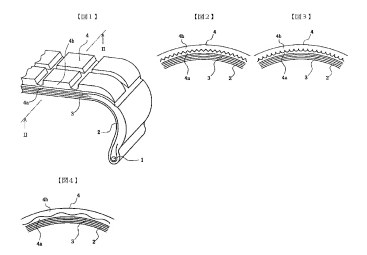
1 ビードコア

2 カーカス3 ベルト

4 トレッド部

4 a ベースゴム層

4 b キャップゴム層



PAT-NO: JP02001088513A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001088513 A TITLE: PNEUMATIC TIRE

PUBN-DATE: April 3, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NAKAHARA, HIROO N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP N/A

APPL-NO: JP11271917

APPL-DATE: September 27, 1999

INT-CL (IPC): B60C011/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a means for attaining the marked improvement of braking performance without impairing other performance such as moving performance in a tire having a tread part formed in laminated structure of a base rubber layer and a cap rubber layer.

SOLUTION: In this pneumatic tire having a tread part radially outside of a carcass extending in toroidal shape between a pair of bead cores, with this carcass as a skeleton, the tread part is formed by laminating a base rubber layer and a cap rubber layer in this order from the radial inside through a rugged boundary The dynamic modulus of elasticity of base rubber is 15.0 MPa or more, and the 300% modulus is 10.0 Mpa or more. The ratio E2/E1 of the dynamic modulus of elasticity E2 of cap rubber to the dynamic modulus of elasticity E1 of base rubber is 0.5 or less, and

the ratio V2/V1 of the volume V2 of the cap rubber layer to the volume V1 of the base rubber layer is 3 or more.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO